

感染症定期報告の報告状況(2023/12/1～2024/3/31)

令和6年6月19日
令和6年度第1回
医薬品等安全対策部会
資料 4-2

含有区分: 生物由来成分の使用目的(例:有効成分として含有される場合は「有効成分」、製造工程において 使用される場合(培養細胞等)は「製造工程」と記載。)

研究報告: ①当該製品、②当該製品の原料等から人に感染すると認められる疾病についての研究報告

症例: ①当該製品、②当該製品と同一の原材料からなる生物由来成分を含有又は製造工程に使用している外国製品によるものと疑われる感染症の症例

適正使用措置: 当該製品による保健衛生上の危害の発生・拡大の防止と適正使用のために行われた国内における措置のうち、感染症に係るもの

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
1	2023/12/1	230899	MSD(株)	肺炎球菌ワクチン 沈降15価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ツフテリア毒素結合体)	カザミノ酸	ウシ乳	不明	製造工程	無	無	無		
2	2023/12/1	230900	KMバイオロジクス(株)	乾燥ペプシン処理人免疫グロブリン	ペプシン処理人免疫グロブリンG分層	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	国立感染症研究所. https://www.niid.go.jp/niid/ja/route/arthropod/1771-idscc/iasr-news/12108-521p01.html
												ウイルス感染	Ticks and Tick-borne Diseases. 14(2023)102101
3	2023/12/1	230901	KMバイオロジクス(株)	乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン	人血清アルブミン	ヒト血液	日本	添加物・製造工程	有	無	無	ウイルス感染	国立感染症研究所. https://www.niid.go.jp/niid/ja/route/arthropod/1771-idscc/iasr-news/12108-521p01.html
												ウイルス感染	Ticks and Tick-borne Diseases. 14(2023)102101
4	2023/12/8	230902	アストラゼネカ(株)	ベンラリズマブ(遺伝子組換え)	ブタ由来成分(トリプシン)	ブタ臓臓	不明	製造工程	無	無	無		
5	2023/12/8	230903	アストラゼネカ(株)	アニフロルマブ(遺伝子組換え)	ブタ臓臓酵素	ブタ臓臓	日本、カナダ	製造工程	無	無	無		
6	2023/12/8	230904	アストラゼネカ(株)	ベンラリズマブ(遺伝子組換え) デュルバルマブ(遺伝子組換え) チキサゲピマブ(遺伝子組換え) シルガピマブ(遺伝子組換え) テゼベルマブ(遺伝子組換え) アンデキサネット アルファ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
7	2023/12/11	230905	日本赤十字社	人全血液 人全血液(放射線照射)	ヒト血液	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	有	サル痘	Transfusion. 63(2023)690-695
												梅毒	Sex Health. 20(2023)370-372
												ウイルス感染	IASR. 44(2023)109-111
												B型肝炎	Transfusion. 63(2023)1250-1254
												サル痘	Emerg Infect Dis. 29(2023)1872-1876
8	2023/12/13	230906	ファイザー(株)	抗ヒト胸腺細胞ウマ免疫グロブリン	ヘパリン	ブタ腸	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
9	2023/12/13	230907	ファイザー(株)	抗ヒト胸腺細胞ウマ免疫グロブリン	ウマ血漿	ウマ血液	米国	製造工程	無	無	無		
10	2023/12/13	230908	ファイザー(株)	抗ヒト胸腺細胞ウマ免疫グロブリン	ヒト赤血球	ヒト血液	米国	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	NIIDホームページ. https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/a/ozv/2630-idscc/iasr-news/12108-521p01.html
												ウイルス感染	ProMED-mail 20230626.8710768
												細菌感染	ProMED-mail 20230803.8711548
												ウイルス感染	Ticks and Tick-borne Diseases. 14(2023)102101
11	2023/12/13	230909	ファイザー(株)	抗ヒト胸腺細胞ウマ免疫グロブリン	ヒト血漿	ヒト血液	米国	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	NIIDホームページ. https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/a/ozv/2630-idscc/iasr-news/12108-521p01.html
												ウイルス感染	ProMED-mail 20230626.8710768
												細菌感染	ProMED-mail 20230803.8711548
												ウイルス感染	Ticks and Tick-borne Diseases. 14(2023)102101

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症 (PT)	出典
12	2023/12/13	230910	ファイザー(株)	抗ヒト胸腺細胞ウマ免疫グロブリン	ヒト胸腺組織	ヒト胸腺	米国	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	NIIDホームページ https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/a/ozv/2630-idscc/iasr-news/12108-521p01.html
												ウイルス感染	ProMED-mail 20230626.8710768
												細菌感染	ProMED-mail 20230803.8711548
												ウイルス感染	Ticks and Tick-borne Diseases. 14(2023)102101
13	2023/12/13	230911	グラクソ・スミスクライン(株)	組換え沈降2価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン(イラクスギンウフバ細胞由来)	Hi-5 Rix4446細胞	イラクスギンウフバ(卵)	不明	有効成分	無	無	無		
14	2023/12/13	230912	グラクソ・スミスクライン(株)	組換え沈降2価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン(イラクスギンウフバ細胞由来)	カザミノ酸	ウシ(乳)	オーストラリア、ニュージーランド	添加物	無	無	無		
15	2023/12/13	230913	ヤンセンファーマ(株)	ダラツムマブ(遺伝子組換え)ダラツムマブ(遺伝子組換え)・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	ダラツムマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞(CHO細胞)	不明	有効成分・製造工程	無	無	無		
16	2023/12/13	230914	ヤンセンファーマ(株)	ダラツムマブ(遺伝子組換え)・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	ボルヒアルロニダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞(CHO細胞)	不明	有効成分・製造工程	無	無	無		
17	2023/12/14	230915	サノフィ(株)	黄熱ワクチン	発育鶏胚	発育鶏卵	米国	製造工程	無	無	無		
18	2023/12/14	230916	協和キリンフロンティア(株)	ダルベポエチンアルファ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞	米国	製造工程	無	無	無		
19	2023/12/14	230917	Ultragenyx Japan(株)	ベストロニダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血清	米国、ブラジル、チリ	製造工程	無	無	無		
20	2023/12/14	230918	Ultragenyx Japan(株)	ベストロニダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
21	2023/12/14	230919	Ultragenyx Japan(株)	ベストロニダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	ブタ臓器由来トリプシン	ブタ臓器	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
22	2023/12/14	230920	フェリング・ファーマ(株)	ホリトロピン デルタ(遺伝子組換え)	ホリトロピン デルタ(遺伝子組換え)	ヒト胚性網膜芽細胞	イスラエル	有効成分	無	無	無		
23	2023/12/14	230921	ファイザー(株)	ゲムツズマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	ヒトトランスフェリン	ヒト血液	米国	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	NIIDホームページ https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/a/ozv/2630-idscc/iasr-news/12108-521p01.html
												ウイルス感染	ProMED-mail 20230626.8710768
												細菌感染	ProMED-mail 20230803.8711548
												ウイルス感染	Ticks and Tick-borne Diseases. 14(2023)102101
24	2023/12/14	230922	ファイザー(株)	ゲムツズマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ血液	ニュージーランド、米国、オーストラリア	製造工程	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20230520.8710163
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20230524.8710224
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20230716.8711189
25	2023/12/14	230923	ファイザー(株)	ゲムツズマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	ウシ血清アルブミン	ウシ血液	ニュージーランド	製造工程	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20230520.8710163
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20230524.8710224
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20230716.8711189
26	2023/12/14	230924	ファイザー(株)	ゲムツズマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	マウス骨髄腫由来NSO細胞	マウス骨髄腫	不明	製造工程	無	無	無		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症 (PT)	出典
27	2023/12/15	230925	バイエル薬品株式会社・バイエルライフサイエンス株式会社	アフリベルセプト (遺伝子組換え)	プタトリプシン	プタ腺臓	デンマーク、米国、英国、ドイツ、オランダ、ポルトガル、ベルギー、フランス、アイルランド、スペイン、ハンガリー、韓国	製造工程	無	無	無		
28	2023/12/15	230926	CSLベリンゲル(株)	ロノクトグ アルファ (遺伝子組換え)	ロノクトグ アルファ (遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞株	不明	有効成分	無	無	無		
29	2023/12/15	230927	日本化薬(株)	ネツムマブ (遺伝子組換え)	マウス骨髄腫由来細胞株 (NS0)	マウス骨髄腫	不明	製造工程	無	無	無		
30	2023/12/15	230928	日本化薬(株)	ネツムマブ (遺伝子組換え)	ウシ血清アルブミン (BSA)	ウシ血液	米国、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
31	2023/12/18	230935	全薬工業(株)	リツキシマブ (遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ血清	米国	製造工程	無	無	無		
32	2023/12/18	230936	全薬工業(株)	リツキシマブ (遺伝子組換え)	D-ガラクトース	ウシ乳汁	米国	製造工程	無	無	無		
33	2023/12/18	230937	全薬工業(株)	リツキシマブ (遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
34	2023/12/18	230938	全薬工業(株)	リツキシマブ (遺伝子組換え)	フェツイン	ウシ血清	カナダ、米国、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
35	2023/12/19	230941	田辺三菱製薬(株)	アルテブラーゼ (遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血清	米国	製造工程	無	無	無		
36	2023/12/19	230942	田辺三菱製薬(株)	アルテブラーゼ (遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞	米国	製造工程	無	無	無		
37	2023/12/20	230944	KMバイオリジクス(株)	乾燥スルホ化人免疫グロブリン	スルホ化人免疫グロブリンG	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	国立感染症研究所. https://www.niid.go.jp/niid/ja/route/arthropod/1771-idsc/iasr-news/12108-521p01.html
												ウイルス感染	Ticks and Tick-borne Diseases. 14(2023)102101
38	2023/12/20	230945	プリストル・マイヤーズ スクイブ(株)	エロツズマブ (遺伝子組換え)	マウスミエローマ (NS0) 細胞	マウスミエローマ (NS0) 細胞	不明	製造工程	無	無	無		
39	2023/12/21	230946	レオファーマ(株)	トラロキスマブ (遺伝子組換え)	ウシ血液由来成分 (アルブミン)	ウシ	米国	製造工程	有	無	無	炭疽	第88回日本細菌学会北海道支部学術総会(2023/8/26)演題6
												ヒトアナプラズマ症	Parasitology International. 97(2023)102790
												ヒトアナプラズマ症	Parasitology International. 97(2023)102791
40	2023/12/21	230947	レオファーマ(株)	トラロキスマブ (遺伝子組換え)	マウスミエローマ (NS0) 細胞	マウス	不明	製造工程	無	無	無		
41	2023/12/21	230948	ヴァイアトリス・ヘルスケア合同会社	ダルベポエチンアルファ (遺伝子組換え) [後続3]	ダルベポエチンアルファ	チャイニーズハムスター卵巣細胞	米国	有効成分	無	無	無		
42	2023/12/21	230949	KMバイオリジクス(株)	乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン	ペプトン	ウシ乳	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
43	2023/12/21	230950	(社)日本血液製剤機構	ポリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン 乾燥抗破傷風人免疫グロブリン	破傷風抗毒素	人血液	米国	有効成分	有	無	無	HIV感染	FDAホームページ. https://www.fda.gov/media/164829/download/update2023/05/12
												脳アミロイド血管障害	IPFAホームページ. https://ipfa.nl/wp-content/uploads/2022/10/G-Edgren.pdf
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	GOV.UKホームページ. https://www.gov.uk/government/news/ban-lifted-on-use-of-uk-plasma-to-manufacture-life-saving-albumin-treatments
44	2023/12/21	230951	サノフィ(株)	ヒトチロトロピンアルファ (遺伝子組換え)	ヒトチロトロピンアルファ (遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	有効成分	無	無	無		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症 (PT)	出典
45	2023/12/21	230952	サノフィ(株)	ヒトチロトロピンアルファ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清、ウシ血清	ウシ血液	米国、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
46	2023/12/21	230953	サノフィ(株)	ヒトチロトロピンアルファ(遺伝子組換え)	トリプシン	ブタ膵臓	米国	製造工程	無	無	無		
47	2023/12/22	230954	バイオジェン・ジャパン(株)	ナタリズマブ(遺伝子組換え)	ウシ血清アルブミン	ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無		
48	2023/12/22	230955	バイオジェン・ジャパン(株)	ナタリズマブ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血液	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
49	2023/12/22	230956	バイオジェン・ジャパン(株)	ナタリズマブ(遺伝子組換え)	ヒトジコレステロール	羊毛	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
50	2023/12/22	230957	バイオジェン・ジャパン(株)	ナタリズマブ(遺伝子組換え)	ヒトトランスフェリン	ヒト血液	不明	製造工程	無	無	無		
51	2023/12/22	230958	(株)オーファン・パンフィック	乾燥濃縮人α1-ブロテイナーゼインヒビター	ヒトα1-ブロテイナーゼインヒビター	ヒト血液(血漿)	米国	有効成分	無	無	無		
52	2023/12/22	230959	協和キリン(株)	アルテプララーゼ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血清	米国	製造工程	無	無	無		
53	2023/12/22	230960	協和キリン(株)	アルテプララーゼ(遺伝子組換え) エボエチンアルファ(遺伝子組換え) ダルベポエチンアルファ(遺伝子組換え) モガムリズマブ(遺伝子組換え) アンチトロンピンガンマ(遺伝子組換え) フロダールマブ(遺伝子組換え) プロスマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター 卵巣細胞	チャイニーズハムスター 卵巣細胞	米国	製造工程	無	無	無		
54	2023/12/22	230961	PDRファーマ(株)	大凝集人血清アルブミン	テクネチウム大凝集人血清アルブミン(99mTc)	ヒト血液	日本	有効成分	無	無	無		
55	2023/12/22	230962	BioMarin Pharmaceutical Japan(株)	ガルスルファーゼ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣(CHO)細胞株	チャイニーズハムスター卵巣(CHO)細胞株	米国	有効成分	無	無	無		
56	2023/12/22	230963	サノフィ(株)	イミグルセラゼ(遺伝子組換え)	イミグルセラゼ(遺伝子組換え)	遺伝子組換えチャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	有効成分	無	無	無		
57	2023/12/22	230964	サノフィ(株)	イミグルセラゼ(遺伝子組換え)	ドナーウシ血清	ドナーウシ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
58	2023/12/22	230965	サノフィ(株)	イミグルセラゼ(遺伝子組換え)	ウシ胎仔血清	ウシ胎仔血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
59	2023/12/25	230970	武田薬品工業(株)	パニツムマブ(遺伝子組換え) プレンツキシマブ ベドチン(遺伝子組換え) ベドリズマブ(遺伝子組換え) ボニコグアルファ(遺伝子組換え) ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え) ルリオクトコグアルファベゴル(遺伝子組換え) ラナデルマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣(CHO)細胞	チャイニーズハムスター卵巣(CHO)細胞	米国、不明	製造工程	無	無	無		
60	2023/12/25	230971	武田薬品工業(株)	ボニコグアルファ(遺伝子組換え) ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え) ルリオクトコグアルファベゴル(遺伝子組換え)	マウスモノクローナル抗体	マウスモノクローナル抗体	不明	製造工程	無	無	無		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症 (PT)	出典
61	2023/12/25	230972	武田薬品工業(株)	乾燥イオン交換樹脂処理人免疫グロブリン加熱人血漿たん白 人血清アルブミン	人血清アルブミン	人血漿	米国、日本	有効成分添加物	無	無	無		
62	2023/12/25	230973	武田薬品工業(株)	乾燥イオン交換樹脂処理人免疫グロブリン 乾燥ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン pH4処理酸性人免疫グロブリン(皮下注射)	人免疫グロブリンG	人血漿	米国、日本	有効成分	無	有	無		
63	2023/12/25	230974	武田薬品工業(株)	乾燥人血液凝固第9因子複合体	血液凝固第9因子複合体	人血液	日本	有効成分	無	無	無		
64	2023/12/25	230976	鳥居薬品(株)	アレルゲンエキス(1)	アレルゲンエキス	Candida albicans	日本	有効成分	無	無	無		
65	2023/12/25	230977	鳥居薬品(株)	アレルゲンエキス(1)	アレルゲンエキス	Aspergillus fumigatus	日本	有効成分	無	無	無		
66	2023/12/25	230978	鳥居薬品(株)	アレルゲンエキス(1)	アレルゲンエキス	Alternaria alternata	日本	有効成分	無	無	無		
67	2023/12/25	230979	鳥居薬品(株)	アレルゲンエキス(1)	アレルゲンエキス	Cladosporium cladosporioides	日本	有効成分	無	無	無		
68	2023/12/25	230980	鳥居薬品(株)	アレルゲンエキス(1)	アレルゲンエキス	Talaromyces luteus	日本	有効成分	無	無	無		
69	2023/12/25	230981	メルクバイオファーマ(株)	セツキシマブ(遺伝子組換え)	マウスハイブリドーマ細胞	マウスハイブリドーマ細胞株	米国	製造工程	無	無	無		
70	2023/12/25	230982	メルクバイオファーマ(株)	セツキシマブ(遺伝子組換え)	リボたん白質	ウシ血液	米国、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
71	2023/12/25	230983	メルクバイオファーマ(株)	セツキシマブ(遺伝子組換え)	ウシ血清アルブミン	ウシ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
72	2023/12/25	230984	メルクバイオファーマ(株)	セツキシマブ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ血液	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
73	2023/12/26	230985	ファイザー(株)	インフリキシマブ(遺伝子組換え)[後続3]	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
74	2023/12/26	230986	ノボルディスクファーマ(株)	ノナコグ ベータベゴル(遺伝子組換え)	ノナコグ ベータベゴル(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	有効成分	無	無	無		
75	2023/12/26	230987	バイオジェン・ジャパン(株)	インターフェロンベーター1a(遺伝子組換え)	ウシインスリン	ウシ膵臓抽出物	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
76	2023/12/26	230988	バイオジェン・ジャパン(株)	インターフェロンベーター1a(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血清	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
77	2023/12/26	230989	バイオジェン・ジャパン(株)	インターフェロンベーター1a(遺伝子組換え)	ウシトランスフェリン	ウシ血液	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
78	2023/12/26	230990	富士製薬工業(株)	精製下垂体性性腺刺激ホルモン	精製下垂体性性腺刺激ホルモン	更年期婦人の尿抽出物	中国	有効成分	無	無	無		
79	2023/12/26	230991	富士製薬工業(株)	ヒト下垂体性性腺刺激ホルモン	ヒト下垂体性性腺刺激ホルモン	更年期婦人の尿抽出物	中国	有効成分	無	無	無		
80	2023/12/26	230992	MSD(株)	5価弱毒生ロタウイルスワクチン ベムプロリズマブ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血清	米国、カナダ、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
81	2023/12/26	230993	MSD(株)	5価弱毒生ロタウイルスワクチン	ブタトリブシン	ブタ膵臓	不明	製造工程	無	無	無		
82	2024/1/4	230995	サンド(株)	リツキシマブ(遺伝子組換え)[後続1]	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
83	2024/1/10	230996	扶桑薬品工業(株)	バルナバリンナトリウム	バルナバリンナトリウム	健康なブタ腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
84	2024/1/11	230997	サノフィ(株)	スチムリマブ(遺伝子組換え)	CHO K1由来の細胞株	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症 (PT)	出典
85	2024/1/12	230998	アステラス製薬(株)	エンホルツマブベドチン(遺伝子組換え)	CHO細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
86	2024/1/12	230999	アルジェニクスジャパン(株)	エフガルチギモドアルファ(遺伝子組換え)	エフガルチギモドアルファ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	英国	有効成分	無	無	無		
87	2024/1/15	231000	日医工岐阜工場(株)	ヘパリンナトリウム	ヘパリンナトリウム	豚の小腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
88	2024/1/16	231002	大原薬品工業(株)	ジヌツキシマブ(遺伝子組換え)	ジヌツキシマブ(遺伝子組換え)	マウスミエローマ(Sp2/0)細胞	不明	製造工程	無	無	無		
89	2024/1/16	231003	ILS(株)	バルナバリンナトリウム	バルナバリンナトリウム	ブタ腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
90	2024/1/17	231004	武田薬品工業(株)	組換えコロナウイルス(SARS-CoV-2)ワクチン	Sf9細胞	ツマジロクサヨトウ由来細胞	不明	製造工程	無	無	無		
91	2024/1/17	231005	ノバルティスファーマ(株)	セクキヌマブ(遺伝子組換え)	セクキヌマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	有効成分	無	無	無		
92	2024/1/18	231007	プリストル・マイヤーズスクイブ(株)	アバタセプト(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター細胞株	不明	製造工程	無	無	無		
93	2024/1/18	231008	サノフィ(株)	エフラロクトコグアルファ(遺伝子組換え)	ヒト胎児由来腎細胞株	ヒト胎児腎臓細胞	不明	製造工程	無	無	無		
94	2024/1/18	231009	エイワイファーマ(株)	ヘパリンナトリウム	ヘパリンナトリウム	健康なブタの腸粘膜	ブラジル、オランダ、中国	有効成分	無	無	無		
95	2024/1/19	231010	ネオクリティケア製薬(株)	ダナバロイドナトリウム	ダナバロイドナトリウム	ブタ小腸粘膜抽出物	ベルギー、ドイツ、フランス、スペイン、オーストリア、オランダ	有効成分	無	無	無		
96	2024/1/22	231011	フェリングファーマ(株)	ヒト下垂体性性腺刺激ホルモン	ヒト下垂体性性腺刺激ホルモン	閉経後婦人尿	アルゼンチン	有効成分	無	無	無		
97	2024/1/22	231012	ファイザー(株)	イノツズマブ オゾガマイシン(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣	不明	製造工程	無	無	無		
98	2024/1/22	231013	CSLベーリング(株)	乾燥濃縮人C1-インアクチベーター	人C1-インアクチベーター	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	有効成分	有	有	無	ウイルス感染	ScienceDirect. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877959X22002035?via%3Dihub#sec0013
												細菌感染	ProMED-mail 20230803.8711548
												ウイルス感染	IASR. 44(2023)109-111
99	2024/1/22	231014	CSLベーリング(株)	フィブリノゲン配合剤(2)	ウマコラーゲン	ウマ深部指状屈筋腱	不明	組成・構成	無	無	無		
100	2024/1/22	231015	(株)日本生物製剤	胎盤加水分解物	ヒト胎盤抽出物	ヒト胎盤	日本	有効成分	無	無	無		
101	2024/1/22	231016	(株)日本生物製剤	胎盤加水分解物	ペプシン	ブタ胃粘膜	米国、中国	製造工程	無	無	無		
102	2024/1/22	231017	KMバイオロジクス(株)	乾燥濃縮人血液凝固第8因子	血液凝固第VIII因子	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	Ticks and Tick-borne Diseases. 14(2023)102101
103	2024/1/22	231018	KMバイオロジクス(株)	乾燥濃縮人血液凝固第8因子	von Willebrand 因子	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	Ticks and Tick-borne Diseases. 14(2023)102101
104	2024/1/22	231019	KMバイオロジクス(株)	乾燥濃縮人血液凝固第10因子加活性化第7因子	活性化人血液凝固第VII因子	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	Ticks and Tick-borne Diseases. 14(2023)102101
105	2024/1/22	231020	KMバイオロジクス(株)	乾燥濃縮人血液凝固第10因子加活性化第7因子	人血液凝固第X因子	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	Ticks and Tick-borne Diseases. 14(2023)102101
106	2024/1/22	231021	ノバルティスファーマ(株)	カナキヌマブ(遺伝子組換え)	カナキヌマブ(遺伝子組換え)	マウスハイブリドーマ細胞	不明	有効成分	無	無	無		
107	2024/1/22	231022	ノバルティスファーマ(株)	カナキヌマブ(遺伝子組換え)	ヒト血清アルブミン	ヒト血漿	オランダ、米国	有効成分	無	無	無		
108	2024/1/22	231023	ノバルティスファーマ(株)	カナキヌマブ(遺伝子組換え)	ヒト血清トランスフェリン	ヒト血漿	米国	有効成分	無	無	無		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症 (PT)	出典
109	2024/1/22	231024	ノバルティスファーマ(株)	カナキヌマブ(遺伝子組換え)	トリブシン	ブタの膵臓	デンマーク、米国、英国、ドイツ、オランダ、ポルトガル、ベルギー、フランス、アイルランド、スペイン、ハンガリー、韓国	有効成分	無	無	無		
110	2024/1/23	231025	第一三共(株)	沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	コレステロール	羊毛	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
111	2024/1/23	231026	第一三共(株)	沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	Vero 細胞	サル腎臓	不明	製造工程	無	無	無		
112	2024/1/23	231027	田辺三菱製薬(株)	イネビリズマブ(遺伝子組換え)	イネビリズマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズ・ハムスター卵巣細胞	米国	製造工程	無	無	無		
113	2024/1/23	231028	田辺三菱製薬(株)	イネビリズマブ(遺伝子組換え)	トリブシン	ブタ膵臓	デンマーク、アイルランド、ドイツ、フランス、スペイン、米国	製造工程	無	無	無		
114	2024/1/23	231029	ユーシービージャパン(株)	ロザノリキシズマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズ・ハムスター卵巣細胞(CHO)	チャイニーズ・ハムスター卵巣細胞(CHO)株	米国	製造工程	無	無	無		
115	2024/1/23	231030	ノボルティスクファーマ(株)	エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え)	エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え)	エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え)	不明	有効成分	無	無	無		
116	2024/1/23	231031	ノボルティスクファーマ(株)	エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え)	ウシ新生仔血清	ウシ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
117	2024/1/23	231032	ノボルティスクファーマ(株)	エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え)	ウシ胎仔血清	ウシ血液	ニュージーランド、オーストラリア、米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
118	2024/1/23	231033	ノボルティスクファーマ(株)	エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え)	ブタ膵臓由来トリブシン	ブタ膵臓(抽出物)	不明	製造工程	無	無	無		
119	2024/1/23	231034	ノボルティスクファーマ(株)	エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え)	ブタ皮由来ゼラチン	ブタ皮	不明	製造工程	無	無	無		
120	2024/1/23	231035	ノバルティスファーマ(株)	オマリズマブ(遺伝子組換え)	オマリズマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズ・ハムスター卵巣細胞株	不明	有効成分	無	無	無		
121	2024/1/23	231036	ノバルティスファーマ(株)	オマリズマブ(遺伝子組換え)	ウシTPOK処理トリブシン	ウシのすい臓	ニュージーランド	有効成分	無	無	無		
122	2024/1/23	231037	ノバルティスファーマ(株)	オマリズマブ(遺伝子組換え)	ブタカルボキシペプチダーゼ	ブタのすい臓	米国	有効成分	無	無	無		
123	2024/1/23	231038	ノバルティスファーマ(株)	オマリズマブ(遺伝子組換え)	ブタトリブシン	ブタのすい臓	デンマーク、米国、英国、ドイツ、オランダ、ポルトガル、ベルギー、フランス、アイルランド、スペイン、ハンガリー、韓国	有効成分	無	無	無		
124	2024/1/23	231039	ノバルティスファーマ(株)	オマリズマブ(遺伝子組換え)	加水分解ペプトン	ブタの胃	米国	有効成分	無	無	無		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症 (PT)	出典
125	2024/1/24	231045	持田製薬 (株)	ヘパリンナトリウム	日局 ヘパリンナトリウム	ブタ腸粘膜	中国、オーストリア、ベルギー、ブルガリア、クロアチア、キプロス、チェコ、デンマーク、エストニア、フィンランド、フランス、ドイツ、ギリシャ、ハンガリー、アイルランド、イタリア、ラトビア、リトアニア、ルクセンブルク、マルタ、オランダ、ノルウェー、ポーランド、ポルトガル、ルーマニア、スロバキア、スロベニア、スペイン、スウェーデン、スイス、ロシア、英国、米国、カナダ、メキシコ、ブラジル、チリ、アルゼンチン、コロンビア	有効成分	無	無	無		
126	2024/1/24	231046	ヤンセン ファーマ (株)	ウステキヌマブ (遺伝子組換え)	ウステキヌマブ (遺伝子組換え)	マウスミエローム (Sp2/0) 細胞	不明	有効成分	無	無	無		
127	2024/1/24	231047	サンファーマ (株)	チルドラキズマブ (遺伝子組換え)	ウシ血液	ウシ胎児血清 (MCB調整時に使用)	米国、メキシコ	製造工程	無	無	無		
128	2024/1/24	231048	サンファーマ (株)	チルドラキズマブ (遺伝子組換え)	宿主細胞	ウシ胎児血清 (CHO: Chinese hamster ovarian)	不明	製造工程	無	無	無		
129	2024/1/24	231049	アストラゼネカ (株)	コロナウイルス (SARS-CoV-2) ワクチン (遺伝子組換えサルアデノウイルスベクター)	HEK293T-REx 細胞	ヒト胎児腎由来細胞	不明	製造工程	無	無	無		
130	2024/1/24	231050	アストラゼネカ (株)	バリビズマブ (遺伝子組換え) アニフロルマブ (遺伝子組換え) トレメリムマブ (遺伝子組換え)	マウスミエローム細胞	マウス培養細胞株	不明	製造工程	無	無	無		
131	2024/1/24	231051	アストラゼネカ (株)	バリビズマブ (遺伝子組換え)	トランスフェリン	ウシ血液	米国、カナダ、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
132	2024/1/24	231052	アストラゼネカ (株)	バリビズマブ (遺伝子組換え)	リボプロテイン	ウシ血液	米国、カナダ、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
133	2024/1/24	231053	アストラゼネカ (株)	バリビズマブ (遺伝子組換え) トレメリムマブ (遺伝子組換え)	ウシ血清アルブミン	ウシ血液	米国、カナダ、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
134	2024/1/24	231054	アストラゼネカ (株)	アニフロルマブ (遺伝子組換え) トレメリムマブ (遺伝子組換え)	カゼイン由来ペプトン	ウシ乳	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
135	2024/1/24	231055	アストラゼネカ (株)	コロナウイルス (SARS-CoV-2) ワクチン (遺伝子組換えサルアデノウイルスベクター)	カゼイン酸加水分解物	ウシ乳	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
136	2024/1/24	231056	アレクシオン ファーマ合同会社	ラブリズマブ (遺伝子組換え) アムスターゼアルファ (遺伝子組換え)	ウシ胎児血清 (CH2F: Chinese hamster ovary)	ウシ胎児血清由来細胞	米国	製造工程	無	無	無		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症 (PT)	出典
137	2024/1/24	231057	グラクソ・スミスクライン (株)	A型ボツリヌス毒素	A型ボツリヌス毒素	A型ボツリヌス菌 (Clostridium botulinum)	米国	有効成分	無	無	無		
138	2024/1/24	231058	グラクソ・スミスクライン (株)	A型ボツリヌス毒素	ウシ(心臓、血液、乳、骨格筋、膵臓)	ウシ(心臓、血液、乳、骨格筋、膵臓)	米国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
139	2024/1/24	231059	グラクソ・スミスクライン (株)	A型ボツリヌス毒素	ヒツジ(血液)	ヒツジ(血液)	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
140	2024/1/24	231060	グラクソ・スミスクライン (株)	A型ボツリヌス毒素	ブタ(膵臓、胃、皮膚、血液)	ブタ(膵臓、胃、皮膚、血液)	ベルギー、ドイツ、オランダ、米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
141	2024/1/24	231061	(社)日本血液製剤機構	人ハプトグロビン	人ハプトグロビン	人血液	日本	有効成分	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	GOV.UKホームページ. https://www.gov.uk/government/news/ban-lifted-on-use-of-uk-plasma-to-manufacture-life-saving-albumin-treatments
142	2024/1/25	231062	アッヴィ合同会社	アダリムマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	培養細胞株	不明	製造工程	無	無	無		
143	2024/1/25	231063	アッヴィ合同会社	アダリムマブ(遺伝子組換え)	Primateone RL(ウシ脾臓及び血液の酵素消化物)	ウシ脾臓及び血液	米国	製造工程	無	無	無		
144	2024/1/25	231064	ファイザー (株)	沈降13価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体)	カザミノ酸	ウシ乳	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20230716.8711189
145	2024/1/25	231065	サノフィ(株)	不活化ポリオワクチン(ソークワクチン)	Vero細胞	アフリカミドリザル腎臓由来株化細胞	不明	製造工程	無	無	無		
146	2024/1/25	231066	サノフィ(株)	不活化ポリオワクチン(ソークワクチン)	ウシ血清	ウシ血清	米国、カナダ、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
147	2024/1/25	231067	サノフィ(株)	不活化ポリオワクチン(ソークワクチン)	コレステロール	羊毛	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
148	2024/1/25	231068	サノフィ(株)	不活化ポリオワクチン(ソークワクチン)	トリプシン	ブタ膵臓	米国	製造工程	無	無	無		
149	2024/1/25	231069	ゼリア新薬工業(株)	結核菌熱水抽出物	結核菌熱水抽出物	Z-100原液	日本	有効成分	無	無	無		
150	2024/1/25	231070	ゼリア新薬工業(株)	結核菌熱水抽出物	全卵液	全卵液	日本	製造工程	無	無	無		
151	2024/1/26	231071	エーザイ(株)	B型ボツリヌス毒素	2001MOB調製用クックドミート培地	ウシ心臓、ブタ胃	米国	製造工程	無	無	無		
152	2024/1/26	231072	エーザイ(株)	B型ボツリヌス毒素	WCB調製用クックドミート培地	①ウシ心臓 ②ブタ胃	米国、オーストラリア、ニュージーランド、カナダ	製造工程	無	無	無		
153	2024/1/26	231073	エーザイ(株)	B型ボツリヌス毒素	ヒト血清アルブミン	ヒト血液	米国	製造工程	無	無	無		
154	2024/1/26	231074	エーザイ(株)	B型ボツリヌス毒素	トリプトン	①ウシカゼイン(乳由来) ②ブタ pankreas チン(膵臓由来)	オーストラリア、ニュージーランド、米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
155	2024/1/26	231075	エーザイ(株)	B型ボツリヌス毒素	カントン	①ウシカゼイン(乳由来) ②ブタ pankreas チン(膵臓由来)	オーストラリア、ニュージーランド、米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
156	2024/1/26	231076	エーザイ(株)	レカナマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞 (CHO-K1SV 細胞株)	チャイニーズハムスター卵巣細胞 (CHO-K1SV 細胞株)	不明	製造工程	無	無	無		
157	2024/1/29	231077	日本メジフィジックス(株)	ガラクトシル人血清アルブミンジエチレントリアミン五酢酸テクネチウム(99mTc)	ガラクトシル人血清アルブミン	生物学的製剤基準人血清アルブミン	日本	有効成分	無	無	無		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症 (PT)	出典
158	2024/1/30	231078	小野薬品工業(株)	ニボルマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞株	チャイニーズハムスター卵巣細胞株	米国	製造工程	無	無	無		
159	2024/1/30	231079	あすか製薬(株)	ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン	日局ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン	ヒト尿	中国	有効成分	無	無	無		
160	2024/1/30	231080	クリニジェン(株)	イデュルスルファーゼ ベータ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞(CHO細胞)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	米国	製造工程	無	無	無		
161	2024/2/1	231082	ファイザー(株)	リツキシマブ(遺伝子組換え)[後続2]	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
162	2024/2/1	231083	サノフィ(株)	サリルマブ(遺伝子組換え)	N-Zアミン	ブタ膵臓、ウシ乳	米国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
163	2024/2/1	231084	サノフィ(株)	サリルマブ(遺伝子組換え)	CHO K1由来の細胞株	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
164	2024/2/6	231085	エイワイファーマ(株)	ヘパリンカルシウム	ヘパリンカルシウム	健康なブタの腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
165	2024/2/6	231086	JCRファーマ(株)	エボエチン カップバ(遺伝子組換え) アガルンダーゼ ベータ(遺伝子組換え)[後続1] ダルベポエチンアルファ(遺伝子組換え)[後続1] ハビナフスプ アルファ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞	日本	製造工程	無	無	無		
166	2024/2/8	231088	グラクソ・スミスクライン(株)	弱毒生ヒトロタウイルスワクチン	Vero細胞	アフリカミドリザル(腎臓)	不明	製造工程	無	無	無		
167	2024/2/8	231089	グラクソ・スミスクライン(株)	弱毒生ヒトロタウイルスワクチン	トリブシン	ブタ(膵臓)	米国	製造工程	無	無	無		
168	2024/2/8	231090	グラクソ・スミスクライン(株)	弱毒生ヒトロタウイルスワクチン	無水乳糖	ウシ(乳)	米国	製造工程	無	無	無		
169	2024/2/8	231091	グラクソ・スミスクライン(株)	弱毒生ヒトロタウイルスワクチン	ドナー仔ウシ血清	ウシ(血液)	米国、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
170	2024/2/8	231092	グラクソ・スミスクライン(株)	弱毒生ヒトロタウイルスワクチン	アミノ酸類	ブタおよびウシ(骨から抽出したゼラチン)	ベルギー、オランダ、ドイツ	製造工程	無	無	無		
171	2024/2/8	231093	グラクソ・スミスクライン(株)	弱毒生ヒトロタウイルスワクチン	ラクトアルブミン加水分解物	ウシ(乳)	不明	製造工程	無	無	無		
172	2024/2/8	231094	グラクソ・スミスクライン(株)	弱毒生ヒトロタウイルスワクチン	カザミノ酸	ウシ(乳)	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
173	2024/2/8	231095	サノフィ(株)	4価髄膜炎菌ワクチン(ジフテリアアトキソイド結合体)	カザミノ酸	ウシ乳	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
174	2024/2/9	231103	CSLベーリング(株)	アルブトレベナコグ アルファ(遺伝子組換え)	アルブトレベナコグアルファ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞株	不明	有効成分	無	無	無		
175	2024/2/9	231104	ヤンセンファーマ(株)	グセルクマブ(遺伝子組換え)	グセルクマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	有効成分	無	無	無		
176	2024/2/13	231105	ファイザー(株)	トラスツマブ(遺伝子組換え)[後続3]	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
177	2024/2/13	231106	持田製薬(株)	エタネルセプト(遺伝子組換え)[後続1]	エタネルセプト(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	米国	製造工程	無	無	無		
178	2024/2/13	231107	ニプロ(株)	ダルテパリンナトリウム	ダルテパリンナトリウム	ブタ小腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症 (PT)	出典
179	2024/2/14	231108	アムジェン(株)	エボロクマブ(遺伝子組換え)ブリナツモマブ(遺伝子組換え)ロモズマブ(遺伝子組換え)エレスマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター細胞株	不明	製造工程	無	無	無		
180	2024/2/14	231109	旭化成ファーマ(株)	トロンボモデュリン アルファ(遺伝子組換え)	ウシ血清	ウシ血液	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
181	2024/2/14	231110	旭化成ファーマ(株)	トロンボモデュリン アルファ(遺伝子組換え)	トロンボモデュリン アルファ(遺伝子組換え)	ヒト成人肺組織及びヒトさい帯内皮細胞由来cDNAを組み込んだチャイニーズハムスター卵巣細胞	米国	有効成分	無	無	無		
182	2024/2/14	231111	旭化成ファーマ(株)	トロンボモデュリン アルファ(遺伝子組換え)	抗トロンボモデュリン アルファマウスモノクローナル抗体	マウスハイブリドーマ細胞培養液、またはマウスハイブリドーマ細胞をマウス腹腔内に接種して得られた腹水	米国	製造工程	無	無	無		
183	2024/2/15	231112	サノフィ(株)	アリロクマブ(遺伝子組換え)	CHO細胞株	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
184	2024/2/15	231113	中外製薬(株)	エボエチンベータ ベゴル(遺伝子組換え) ベンシズマブ(遺伝子組換え) エボエチンベータ(遺伝子組換え) レノグラステム(遺伝子組換え) トラスツズマブ(遺伝子組換え) トシリスマブ(遺伝子組換え) ドルナーゼ アルファ(遺伝子組換え) ベルツズマブ(遺伝子組換え) トラスツズマブ エムタンシン(遺伝子組換え) アテソリスマブ(遺伝子組換え) エミシズマブ(遺伝子組換え) オピヌツズマブ(遺伝子組換え) サトラリスマブ(遺伝子組換え) ボラツズマブ ベドチン(遺伝子組換え) カシリビマブ(遺伝子組換え)・イムデビマブ(遺伝子組換え) フアリシマブ(遺伝子組換え) ベルツズマブ・トラスツズマブ・ボルヒアル	CHO細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
185	2024/2/15	231114	中外製薬(株)	溶連菌抽出物	Todd Hewitt Broth	ウシ心臓、骨格筋、骨髄、脂肪組織、結合組織、乳、ブタ心臓、脾臓、胃	米国、オーストラリア、ニュージーランド、カナダ、イタリア	製造工程	無	無	無		
186	2024/2/15	231115	中外製薬(株)	溶連菌抽出物	牛肉	ウシ骨格筋	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
187	2024/2/15	231116	中外製薬(株)	溶連菌抽出物	スキムミルク	ウシ乳	米国	製造工程	無	無	無		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症 (PT)	出典
188	2024/2/15	231117	中外製薬(株)	溶連菌抽出物	ストレプトコックス・ピオゲネス (A群3型) Su株 ペニシリン処理凍結乾燥粉末	溶連菌抽出物注射用	不明	有効成分	無	無	無		
189	2024/2/15	231118	中外製薬(株)	溶連菌抽出物	バンクレアチン	ブタ膵臓	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
190	2024/2/15	231119	中外製薬(株)	溶連菌抽出物	膵臓	ブタ膵臓	日本	製造工程	無	無	無		
191	2024/2/15	231120	中外製薬(株)	溶連菌抽出物	ペプトンA	ウシ乳	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
192	2024/2/15	231122	アッヴィ合同会社	A型ボツリヌス毒素	A型ボツリヌス毒素	A型ボツリヌス菌 (Clostridium botulinum)	米国	有効成分	無	無	無		
193	2024/2/15	231123	アッヴィ合同会社	A型ボツリヌス毒素	人血清アルブミン	人血液	米国	添加物	無	無	無		
194	2024/2/15	231124	アッヴィ合同会社	A型ボツリヌス毒素	ウシ(心臓、血液、乳、骨格筋、膵臓)	ウシ(心臓、血液、乳、骨格筋、膵臓)	米国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
195	2024/2/15	231125	アッヴィ合同会社	A型ボツリヌス毒素	ヒツジ(血液)	ヒツジ(血液)	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
196	2024/2/15	231126	アッヴィ合同会社	A型ボツリヌス毒素	ブタ(血液、膵臓、胃、皮膚)	ブタ(血液、膵臓、胃、皮膚)	米国、カナダ、ベルギー、オランダ、ドイツ	製造工程	無	無	無		
197	2024/2/15	231127	ジェンマブ(株)	エボリタマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞株	チャイニーズハムスター卵巣細胞株	不明	製造工程	無	無	無		
198	2024/2/19	231128	持田製薬(株)	ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン	日局ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン	ヒト(妊婦)尿	中国	有効成分	無	無	無		
199	2024/2/19	231129	日本化薬(株)	トラスツズマブ(遺伝子組換え)[後続1]	チャイニーズハムスター卵巣細胞(培養細胞株)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
200	2024/2/19	231130	日本化薬(株)	トラスツズマブ(遺伝子組換え)[後続1]	コレステロール	羊毛	ニュージーランド、オーストラリア、アルゼンチン、ウルグアイ、チリ	製造工程	無	無	無		
201	2024/2/19	231131	日本化薬(株)	トラスツズマブ(遺伝子組換え)[後続1]	D(+)-ガラクトース	牛乳由来乳糖	不明	製造工程	無	無	無		
202	2024/2/19	231132	日本化薬(株)	インフリキシマブ(遺伝子組換え)[後続1]	マウス骨髄腫由来細胞	マウス骨髄腫	不明	製造工程	無	無	無		
203	2024/2/20	231134	藤本製薬(株)	シモクトコグアルファ(遺伝子組換え)	シモクトコグアルファ(遺伝子組換え)	HEK293F細胞	不明	有効成分	無	無	無		
204	2024/2/21	231139	CSLベーリング(株)	人血清アルブミン、ヒト血漿由来乾燥血液凝固第13因子、乾燥濃縮人プロトロンビン複合体、フィブリノゲン加第13因子(2)、フィブリノゲン配合剤(2)	人血清アルブミン	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストラリア	有効成分 添加物	有	有	無	ウイルス感染	ScienceDirect. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877959X22002035?via%3Dihub#sec0013
												細菌感染	ProMED-mail 20230803.8711548
205	2024/2/21	231140	CSLベーリング(株)	抗破傷風人免疫グロブリン、人血清アルブミン、フィブリノゲン加第13因子(2)、フィブリノゲン配合剤(2)、乾燥濃縮人プロトロンビン複合体	ヘパリン	①~③⑤⑥ ブタ腸粘膜 ④ブタ小腸粘膜	不明	製造工程	無	有	無		
206	2024/2/21	231141	サノフィ(株)	イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え)	イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え)	ヒト培養細胞	不明	有効成分	無	無	無		
207	2024/2/21	231142	サノフィ(株)	イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え)	ウシ血清	ウシ血液	ニュージーランド、米国	製造工程	無	無	無		
208	2024/2/21	231143	サノフィ(株)	イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血液	米国	製造工程	無	無	無		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症 (PT)	出典
209	2024/2/21	231144	サノフィ(株)	イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え)	トリブシン	ブタ膀胱	不明	製造工程	無	無	無		
210	2024/2/21	231145	サノフィ(株)	イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え)	アフィニティーカラム樹脂(大腸菌による遺伝子組換えたん白質)	ウシ組織(脂肪細胞、骨髄、結合組織、心臓及び骨格筋)	米国、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
211	2024/2/22	231146	グラクソ・スミスクライン(株)	A型ボツリヌス毒素	人血清アルブミン	人血液	米国	有効成分	有	無	無	レジオネラ菌性肺炎	ProMED-mail 20230915.8712149
212	2024/2/22	231147	サノフィ(株)	アフリベルセプトベータ(遺伝子組換え)	CHO細胞株	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
213	2024/2/22	231148	日本ビーシージー製造(株)	精製ツベルクリン	乳糖	ウシ乳	オランダ、ベルギー、ドイツ、ルクセンブルク	添加物	無	無	無		
214	2024/2/22	231149	日本ビーシージー製造(株)	精製ツベルクリン	全卵	ニワトリの卵	日本	製造工程	無	無	無		
215	2024/2/22	231150	(社)日本血液製剤機構	人血清アルブミン 乾燥濃縮人アンチトロンビン3 人ハプトグロビン 乾燥濃縮人血液凝固第8因子	ヘパリン	ブタ小腸粘膜	中国	製造工程	無	無	無		
216	2024/2/22	231151	KMバイオリジクス(株)	沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	ラクトアルブミン加水分解物	ウシ乳	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
217	2024/2/22	231152	KMバイオリジクス(株)	沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	ヘパリンナトリウム	ブタ小腸粘膜	アイルランド、英国、スウェーデン、デンマーク、フランス	製造工程	無	無	無		
218	2024/2/26	231153	武田薬品工業(株)	乾燥濃縮人アンチトロンビン3	人アンチトロンビンIII	人血液	日本	有効成分	無	無	無		
219	2024/2/26	231154	東菱薬品工業(株)	ヘモコアグラゼ	ヘモコアグラゼ	蛇毒	ブラジル	有効成分	無	無	無		
220	2024/2/27	231158	武田薬品工業(株)	ベラグルセラゼ アルファ(遺伝子組換え) アガリシダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	ヒト線維肉腫細胞	ヒト線維肉腫細胞	不明、米国	製造工程	無	無	無		
221	2024/2/27	231159	大鵬薬品工業(株)	バクリタキセル(アルブミン懸濁型)	人血清アルブミン	ヒト血液	米国	添加物	有	無	無	細菌感染	Emerg Infect Dis. 29(2023)1684-1687
												ウイルス感染	Ticks and Tick-borne Diseases. 14(2023)102101
222	2024/2/27	231160	シオノケミカル(株)	ヘパリンナトリウム	ヘパリンナトリウム	ブタ小腸粘膜	イタリア、中国	有効成分	無	無	無		
223	2024/2/28	231161	ファイザー(株)	ノナコグアルファ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
224	2024/2/28	231162	サノフィ(株)	アバルグルコシダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	アバルグルコシダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	遺伝子組換えチャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	有効成分	無	無	無		
225	2024/2/28	231163	サノフィ(株)	アバルグルコシダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	ウシ血清	ウシ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
226	2024/2/28	231164	サノフィ(株)	アバルグルコシダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	トリブシン	ブタ膀胱	不明	製造工程	無	無	無		
227	2024/2/29	231171	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	脱繊維ウマ血液	ウマ血液	不明	製造工程	無	無	無		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
228	2024/2/29	231172	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	チャコールアガー	ウシ心臓、ウシ骨格筋、ブタ	米国、オーストラリア、ニュージーランド、不明	製造工程	無	無	無		
229	2024/2/29	231173	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	カゼイン酸加水分解物	ウシ乳	不明	製造工程	無	無	無		
230	2024/2/29	231174	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	カゼインパンクレアチン消化物	ウシ乳、ブタ	不明	製造工程	無	無	無		
231	2024/2/29	231175	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	トリプトンV	ウシ乳、ブタ	不明	製造工程	無	無	無		
232	2024/2/29	231176	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	ウシ心臓浸出液	ウシ心臓	米国、ブラジル	製造工程	無	無	無		
233	2024/2/29	231177	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	カゼインペプチドN3	ウシ乳	不明	製造工程	無	無	無		
234	2024/2/29	231178	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	肉エキス	ウシ肝臓及び肺	フランス	製造工程	無	無	無		
235	2024/2/29	231179	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	スキムミルク	ウシ乳	不明	製造工程	無	無	無		
236	2024/3/1	231180	ファイザー(株)	ペナシズマブ(遺伝子組換え)[後続1]	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣	不明	製造工程	無	無	無		
237	2024/3/1	231181	持田製薬(株)	トロンピン	トロンピン	ウシ血液	ニュージーランド	有効成分	無	無	無		
238	2024/3/1	231182	持田製薬(株)	トロンピン	トロンボプラスチン	ウシ肺	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
239	2024/3/1	231183	ネオクリティケア製薬(株)	ダルテパリンナトリウム	ダルテパリンナトリウム	ブタ小腸	中国	有効成分	無	無	無		
240	2024/3/4	231184	KMバイオロジクス(株)	乾燥細胞培養痘そうワクチン	初代腎臓培養細胞	ウサギ腎臓	日本	製造工程	無	無	無		
241	2024/3/4	231185	KMバイオロジクス(株)	乾燥細胞培養痘そうワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン	ラクトアルブミン	ウシ乳	日本	製造工程	無	無	無		
242	2024/3/4	231186	KMバイオロジクス(株)	乾燥細胞培養痘そうワクチン 乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	血清	ウシ血液	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
243	2024/3/4	231187	KMバイオロジクス(株)	乾燥細胞培養痘そうワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン	酵素	ブタ脾臓	カナダ、米国	製造工程	無	無	無		
244	2024/3/4	231188	KMバイオロジクス(株)	乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン	筋アデニル酸	ウマ肉	米国	製造工程	無	無	無		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症 (PT)	出典
245	2024/3/4	231189	KMバイオロジクス(株)	乾燥細胞培養痘そうワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド ジフテリアトキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン 沈降精製百日せきワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	ペプトン	ブタ胃	日本、米国	添加物製造工程	無	無	無		
246	2024/3/4	231190	KMバイオロジクス(株)	乾燥細胞培養痘そうワクチン	カゼイン	ウシ乳	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
247	2024/3/4	231191	Ultragenyx Japan(株)	エピナクマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
248	2024/3/6	231192	CSLベーリング(株)	乾燥濃縮人プロトロンビン複合体	人プロトロンビン複合体	ヒト血液	ドイツ、米国	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	ScienceDirect. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877959X22002035?via%3Dihub#sec0013
249	2024/3/6	231193	日本赤十字社	新鮮凍結人血漿	ヒト血漿	ヒト血液	日本	有効成分	有	有	有	B型肝炎	Transfusion. 63(2023)1250-1254
												サル痘	Emerg Infect Dis. 29(2023)1872-1876
												ブドウ球菌感染、アシネトバクター感染	Emerg Infect Dis. 29(2023)1979-1989
												HTLV検査	J Clin Virol. 168(2023)105598
250	2024/3/6	231194	日本赤十字社	人赤血球液(放射線照射) 洗浄人赤血球液(放射線照射) 凍結人赤血球液(放射線照射) 凍結人赤血球	ヒト赤血球	ヒト血液	日本	有効成分	有	有	有	B型肝炎	Transfusion. 63(2023)1250-1254
												サル痘	Emerg Infect Dis. 29(2023)1872-1876
												ブドウ球菌感染、アシネトバクター感染	Emerg Infect Dis. 29(2023)1979-1989
												HTLV検査	J Clin Virol. 168(2023)105598
251	2024/3/6	231195	日本赤十字社	合成血(放射線照射)	ヒト血漿	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	有	B型肝炎	Transfusion. 63(2023)1250-1254
												サル痘	Emerg Infect Dis. 29(2023)1872-1876
												ブドウ球菌感染、アシネトバクター感染	Emerg Infect Dis. 29(2023)1979-1989
												HTLV検査	J Clin Virol. 168(2023)105598
252	2024/3/6	231196	日本赤十字社	合成血(放射線照射)	ヒト赤血球	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	有	B型肝炎	Transfusion. 63(2023)1250-1254
												サル痘	Emerg Infect Dis. 29(2023)1872-1876
												ブドウ球菌感染、アシネトバクター感染	Emerg Infect Dis. 29(2023)1979-1989
												HTLV検査	J Clin Virol. 168(2023)105598
253	2024/3/7	231197	KMバイオロジクス(株)	乾燥濃縮人血液凝固第9因子	血液凝固第9因子	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	Ticks and Tick-borne Diseases. 14(2023)102101

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症 (PT)	出典
254	2024/3/7	231198	KMバイオロジクス(株)	乾燥濃縮人血液凝固第9因子 乾燥濃縮人アンチロニン3 フィブリノゲン加第13因子(3) 乾燥濃縮人活性化プロテインC ヒスタミン加人免疫グロブリン 乾燥スルホ化人免疫グロブリン 乾燥スルホ化人免疫グロブリン 人血清アルブミン 乾燥ペプシン処理人免疫グロブリン 乾燥濃縮人血液凝固第10因子加活性化第7因子 乾燥濃縮人血液凝固第8因子	ヘパリンナトリウム	ブタ腸粘膜	中国、フランス、米国、カナダ、デンマーク、スウェーデン、英国、アイルランド、スペイン、イタリア、ドイツ、ハンガリー、ポーランド、ポルトガル、ブラジル、スイス、オランダ、チェコ、ルーマニア、ベルギー	製造工程	無	無	無		
255	2024/3/8	231201	武田薬品工業(株)	乾燥細胞培養痘そうワクチン	ポリペプトン	ウシの乳	不明	製造工程	無	無	無		
256	2024/3/8	231202	武田薬品工業(株)	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	ラクトアルブミン水分解物	ウシの乳	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
257	2024/3/8	231203	武田薬品工業(株)	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	ニワトリ胚細胞	ニワトリ胚	日本	製造工程	無	無	無		
258	2024/3/8	231204	武田薬品工業(株)	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 細胞培養インフルエンザワクチン(プロトタイプ) 細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株)	ウシ血清	ウシ血液	米国、ニュージーランド、オーストラリア、カナダ	製造工程	無	無	無		
259	2024/3/8	231205	武田薬品工業(株)	乾燥細胞培養痘そうワクチン	ウシ皮膚	ウシ皮膚	不明	製造工程	無	無	無		
260	2024/3/8	231206	武田薬品工業(株)	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン プレッツキシマブ ベド子(遺伝子組換え) ベドリズマブ(遺伝子組換え) 細胞培養インフルエンザワクチン(プロトタイプ) 細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株)	トリブシン	ブタ臓臓	米国、カナダ、デンマーク、アイルランド、ドイツ、フランス、スペイン、英国、ベルギー	製造工程	無	無	無		
261	2024/3/8	231209	光製薬(株)	ダルテパリンナトリウム	ダルテパリンナトリウム	ブタの小腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
262	2024/3/11	231213	ファイザー(株)	ダルテパリンナトリウム	ダルテパリンナトリウム	ブタの腸	米国、カナダ	有効成分	無	無	無		
263	2024/3/11	231214	共創未来ファーマ(株)	ダルテパリンナトリウム	ダルテパリンナトリウム	豚小腸	中国	有効成分	有	無	無	レンサ球菌感染	ProMED-mail 20231105.8713007
												レンサ球菌感染	ProMED-mail 20240108.8714122
												E型肝炎	ProMED-mail 20240202.8714611
												H1N1インフルエンザ	WHOホームページ https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON503

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症 (PT)	出典
264	2024/3/11	231215	エイワイファーマ(株)	バルナバリンナトリウム	バルナバリンナトリウム	健康なブタの腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
265	2024/3/13	231216	武田薬品工業(株)	細胞培養インフルエンザワクチン(プロトタイプ)細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株)	Vero細胞	アフリカミドリザルの腎臓	不明	製造工程	無	無	無		
266	2024/3/13	231217	ユーシービージャパン(株)	ビメキズマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞(CHO)	チャイニーズハムスター卵巣細胞(CHO)株	不明	製造工程	無	無	無		
267	2024/3/13	231218	BioMarin Pharmaceutical Japan(株)	エロスルファージェアルファ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞(CHO)細胞株	チャイニーズハムスター卵巣細胞(CHO)細胞株	米国	有効成分	無	無	無		
268	2024/3/14	231219	グラクソ・スミスクライン(株)	ソトロビマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
269	2024/3/14	231221	(財)阪大微生物病研究会	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(サービン株)混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	ウシの肝臓	ウシの肝臓	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	サンチョウバエ熱	One Health. 17(2023)100601
												バベシア症	Parasitol Int. 97(2023)102791
												ノカルジア症	Acta Vet Hung. 71(2023)65-70
												トレボネーマ検査陽性	Front Cell Infect Microbiol. 13(2023)1218049
												皮膚リーシュマニア症	Parasitol Res. 123(2024)5
												ウシ結核	Microbiol Spectr. 12.2(2024)e02692-23
270	2024/3/14	231222	(財)阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生水痘ワクチン 水痘抗原乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(サービン株)混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	ウシ血清	ウシの血液	オーストラリア、ニュージーランド、米国、日本	製造工程	有	無	無	サンチョウバエ熱	One Health. 17(2023)100601
												バベシア症	Parasitol Int. 97(2023)102791
												ノカルジア症	Acta Vet Hung. 71(2023)65-70
												トレボネーマ検査陽性	Front Cell Infect Microbiol. 13(2023)1218049
												皮膚リーシュマニア症	Parasitol Res. 123(2024)5
												ウシ結核	Microbiol Spectr. 12.2(2024)e02692-23

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症 (PT)	出典
271	2024/3/14	231223	(財)阪大微生物病研究会	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	ウシの肉	ウシの筋肉	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	サンショウバエ熱	One Health. 17(2023)100601
												バベシア症	Parasitol Int. 97(2023)102791
												ノカルジア症	Acta Vet Hung. 71(2023)65-70
												トレポネーマ検査陽性	Front Cell Infect Microbiol. 13(2023)1218049
												皮膚リーシュマニア症	Parasitol Res. 123(2024)5
												ウシ結核	Microbiol Spectr. 12:2(2024)e02692-23
272	2024/3/14	231224	(財)阪大微生物病研究会	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降ジフテリアトキソイド〔成人用〕 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	ウマ血清	ウマ	米国	製造工程	有	無	無	線虫症	Vet Res Commun. 48(2024)527-531
												β溶血性レンサ球菌感染	Revista de Salud Animal. 45(2023)e02
												COVID-19	Vet Q. (2023)doi: 10.1080/01652176.2023.2288876
273	2024/3/14	231225	(財)阪大微生物病研究会	百日せきワクチン 沈降精製百日せきワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	カザミノ酸	ウシの乳	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	サンショウバエ熱	One Health. 17(2023)100601
												バベシア症	Parasitol Int. 97(2023)102791
												ノカルジア症	Acta Vet Hung. 71(2023)65-70
												トレポネーマ検査陽性	Front Cell Infect Microbiol. 13(2023)1218049
												皮膚リーシュマニア症	Parasitol Res. 123(2024)5
												ウシ結核	Microbiol Spectr. 12:2(2024)e02692-23

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症 (PT)	出典
274	2024/3/14	231226	(財)阪大微生物病研究会	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降ジフテリアトキソイド〔成人用〕 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	スキムミルク	ウシノ乳	米国	製造工程	有	無	無	サンテョウバエ熱	One Health. 17(2023)100601
												バベシア症	Parasitol Int. 97(2023)102791
												ノカルジア症	Acta Vet Hung. 71(2023)65-70
												トレボネーマ検査陽性	Front Cell Infect Microbiol. 13(2023)1218049
												皮膚リーシュマニア症	Parasitol Res. 123(2024)5
												ウン結核	Microbiol Spectr. 12:2(2024)e02692-23
275	2024/3/14	231227	(財)阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生水痘ワクチン 水痘抗原乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	トリブシン	ブタ	米国、カナダ、ドイツ、フランス、デンマーク、オランダ、アイルランド	製造工程	有	無	無	ロタウイルス感染	Front Vet Sci. 10(2023)1302531
276	2024/3/14	231228	(財)阪大微生物病研究会	沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド〔成人用〕 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	パンクレアチン	ブタ、ブタのすい臓	日本、米国、オーストラリア、デンマーク、カナダ、メキシコ、チリ、スペイン、イタリア、フランス、ポーランド、オランダ	製造工程	有	無	無	ロタウイルス感染	Front Vet Sci. 10(2023)1302531

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症 (PT)	出典
277	2024/3/14	231229	(財)阪大微生物病研究会	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	ビーフハートインフュージョン	ウシの心臓	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	サンチョウバエ熱	One Health. 17(2023)100601
												バベシア症	Parasitol Int. 97(2023)102791
												ノカルジア症	Acta Vet Hung. 71(2023)65-70
												トレポネーマ検査陽性	Front Cell Infect Microbiol. 13(2023)1218049
												皮膚リーシュマニア症	Parasitol Res. 123(2024)5
												ウシ結核	Microbiol Spectr. 12:2(2024)e02692-23
278	2024/3/14	231230	(財)阪大微生物病研究会	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降ジフテリアトキソイド〔成人用〕 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	ペプトン	ウシの乳	ニュージーランド、中国、ポーランド	製造工程	有	無	無	サンチョウバエ熱	One Health. 17(2023)100601
												バベシア症	Parasitol Int. 97(2023)102791
												ノカルジア症	Acta Vet Hung. 71(2023)65-70
												トレポネーマ検査陽性	Front Cell Infect Microbiol. 13(2023)1218049
												皮膚リーシュマニア症	Parasitol Res. 123(2024)5
												ウシ結核	Microbiol Spectr. 12:2(2024)e02692-23
279	2024/3/14	231231	(財)阪大微生物病研究会	百日せきワクチン 沈降精製百日せきワクチン	ポリペプトン	ウシの乳	ニュージーランド	製造工程	有	無	無	サンチョウバエ熱	One Health. 17(2023)100601
												バベシア症	Parasitol Int. 97(2023)102791
												ノカルジア症	Acta Vet Hung. 71(2023)65-70
												トレポネーマ検査陽性	Front Cell Infect Microbiol. 13(2023)1218049
												皮膚リーシュマニア症	Parasitol Res. 123(2024)5
												ウシ結核	Microbiol Spectr. 12:2(2024)e02692-23

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症 (PT)	出典
280	2024/3/14	231232	(財)阪大微生物病研究会	沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	ラクトアルブミン加水分解物	ウシ乳	オーストラリア、ニュージーランド、米国	製造工程	有	無	無	サンテヨウバエ熱	One Health. 17(2023)100601
												バベシア症	Parasitol Int. 97(2023)102791
												ノカルジア症	Acta Vet Hung. 71(2023)65-70
												トレポネーマ検査陽性	Front Cell Infect Microbiol. 13(2023)1218049
												皮膚リーシュマニア症	Parasitol Res. 123(2024)5
												ウシ結核	Microbiol Spectr. 12:2(2024)e02692-23
281	2024/3/14	231233	(財)阪大微生物病研究会	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降ジフテリアトキソイド〔成人用〕 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	牛肉消化液	ウシ肉	オーストラリア	製造工程	有	無	無	サンテヨウバエ熱	One Health. 17(2023)100601
												バベシア症	Parasitol Int. 97(2023)102791
												ノカルジア症	Acta Vet Hung. 71(2023)65-70
												トレポネーマ検査陽性	Front Cell Infect Microbiol. 13(2023)1218049
												皮膚リーシュマニア症	Parasitol Res. 123(2024)5
												ウシ結核	Microbiol Spectr. 12:2(2024)e02692-23
282	2024/3/14	231234	(財)阪大微生物病研究会	百日せきワクチン 沈降精製百日せきワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	脱繊維牛血液	ウシ血液	日本	製造工程	有	無	無	サンテヨウバエ熱	One Health. 17(2023)100601
												バベシア症	Parasitol Int. 97(2023)102791
												ノカルジア症	Acta Vet Hung. 71(2023)65-70
												トレポネーマ検査陽性	Front Cell Infect Microbiol. 13(2023)1218049
												皮膚リーシュマニア症	Parasitol Res. 123(2024)5
												ウシ結核	Microbiol Spectr. 12:2(2024)e02692-23
283	2024/3/15	231235	アレクシオンファーマ合同会社	セペリバーゼアルファ(遺伝子組換え)	卵白	鶏卵	米国	製造工程	無	無	無		
284	2024/3/15	231236	アレクシオンファーマ合同会社	セペリバーゼアルファ(遺伝子組換え)	人血清アルブミン	人血漿	米国	製造工程	無	無	無		
285	2024/3/15	231237	ノボルデイスクファーマ(株)	ツロクトコグアルファベゴル(遺伝子組換え)	ツロクトコグアルファベゴル(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	有効成分	無	無	無		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症 (PT)	出典
286	2024/3/15	231238	KMバイオロジクス(株)	乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン	胚初代培養細胞	ニワトリ胚	米国	製造工程	無	無	無		
287	2024/3/15	231239	KMバイオロジクス(株)	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 沈降精製百日せきツテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン 乾燥細胞培養痘そうワクチン 沈降精製百日せきツテリア破傷風不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	トリブシン	①ブタ又はウシ脾臓 ②～⑦ブタ脾臓	カナダ、米国、チリ	製造工程	無	無	無		
288	2024/3/18	231240	田辺三菱製薬(株)	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	マウス脾臓細胞と骨髄腫細胞を融合した細胞にヒト遺伝子を導入した細胞株	オランダ、米国、スイス	有効成分	無	無	無		
289	2024/3/18	231241	田辺三菱製薬(株)	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシ蛋白加水分解物	ウシ脾臓、ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無		
290	2024/3/18	231242	田辺三菱製薬(株)	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシ血清アルブミン	ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無		
291	2024/3/18	231243	田辺三菱製薬(株)	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無		
292	2024/3/18	231244	田辺三菱製薬(株)	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシリポプロテイン	ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無		
293	2024/3/18	231245	田辺三菱製薬(株)	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシアボトランスフェリン	ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無		
294	2024/3/18	231246	田辺三菱製薬(株)	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	マウス骨髄腫由来細胞	マウス骨髄腫	オランダ	製造工程	無	無	無		
295	2024/3/18	231248	ムンディファーマ(株)	イトリウム(90Y)イブリツモマブ チウキセタン(遺伝子組換え) インジウム(111In)イブリツモマブ チウキセタン(遺伝子組換え)	ヒト血清アルブミン	ヒト血液	米国	添加物	無	無	無		
296	2024/3/18	231249	ムンディファーマ(株)	イトリウム(90Y)イブリツモマブ チウキセタン(遺伝子組換え) インジウム(111In)イブリツモマブ チウキセタン(遺伝子組換え)	ウシ乳加水分解物	ウシ乳	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
297	2024/3/18	231250	(財)阪大微生物病研究会	インフルエンザワクチン インフルエンザHAワクチン 沈降インフルエンザワクチン(H5N1株) A型インフルエンザHAワクチン(H1N1株)	尿膜腔液	発育鶏卵	日本	製造工程	有	無	無	鳥インフルエンザ	Vet Anim Sci. 22(2023)100319
												ウイルス感染症	Front Cell Infect Microbiol. 13(2024)1291937

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症 (PT)	出典
298	2024/3/18	231251	(財)阪大微生物病研究会	乾燥細胞培養 日本脳炎ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	Vero細胞	アフリカミドリザル健康成体の腎臓	日本	製造工程	無	無	無		
299	2024/3/18	231252	日本化薬(株)	ペバシズマブ(遺伝子組換え)[後続4]	チャイニーズハムスター卵巣細胞(培養細胞株)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
300	2024/3/18	231253	日本化薬(株)	アダリムマブ(遺伝子組換え)[後続4]	チャイニーズハムスター卵巣細胞(培養細胞株)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
301	2024/3/18	231254	KMバイオロジクス(株)	乾燥濃縮人アンチトロンビン3 乾燥濃縮人血液凝固第10因子加活性化第7因子 乾燥濃縮人血液凝固第9因子	アンチトロンビンIII	ヒト血液	日本	有効成分 添加物 製造工程	有	無	無	ウイルス感染	Ticks and Tick-borne Diseases. 14(2023)102101
302	2024/3/18	231255	KMバイオロジクス(株)	ヒスタミン加入免疫グロブリン	免疫グロブリン	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	Ticks and Tick-borne Diseases. 14(2023)102101
303	2024/3/18	231256	KMバイオロジクス(株)	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリアトキソイド 沈降精製百日せきワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	カザミノ酸	ウシ乳	米国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
304	2024/3/18	231257	KMバイオロジクス(株)	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド ジフテリアトキソイド 沈降精製百日せきワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	スキムミルク	ウシ乳	米国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
305	2024/3/18	231258	KMバイオロジクス(株)	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	ポリペプトン	ウシ乳	米国、オーストラリア、ニュージーランド、ポーランド、中国	製造工程	無	無	無		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
306	2024/3/18	231259	KMバイオロジクス(株)	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	肝臓	ウシ肝臓	米国、オーストラリア、ニュージーランド、日本	製造工程	無	無	無		
307	2024/3/18	231260	KMバイオロジクス(株)	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド ジフテリアトキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	肉	ウシ肉	米国、オーストラリア、ニュージーランド、日本	製造工程	無	無	無		
308	2024/3/18	231261	KMバイオロジクス(株)	乾燥はぶウマ抗毒素	はぶウマ抗毒素	ウマ	日本	有効成分	無	無	無		
309	2024/3/18	231262	KMバイオロジクス(株)	乾燥まむしウマ抗毒素	まむしウマ抗毒素	ウマ血液	日本	有効成分	無	無	無		
310	2024/3/18	231263	KMバイオロジクス(株)	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリアトキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	血清	ウマ血液	ニュージーランド、米国	製造工程	無	無	無		
311	2024/3/18	231264	KMバイオロジクス(株)	インフルエンザHAワクチン インフルエンザワクチン 沈降インフルエンザワクチン(H5N1株)	発育鶏卵	ニワトリ発育鶏卵	日本	製造工程	無	無	無		
312	2024/3/18	231265	KMバイオロジクス(株)	乾燥はぶウマ抗毒素 乾燥まむしウマ抗毒素 乾燥ガスエソウマ抗毒素 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥ボツリヌスウマ抗毒素	ペプシン	ブタ	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
313	2024/3/18	231266	KMバイオロジクス(株)	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	ハートエキス	①～③クジラ心臓 ④⑤ブタ又はクジラ心臓	不明	製造工程	無	無	無		
314	2024/3/18	231267	KMバイオロジクス(株)	乾燥はぶウマ抗毒素	はぶ毒	ハブ毒素	日本	製造工程	無	無	無		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症 (PT)	出典
315	2024/3/18	231268	KMバイオロジクス(株)	乾燥まむしウマ毒素	まむし毒	マムシ毒素	日本	製造工程	無	無	無		
316	2024/3/19	231269	サノフィ(株)	アガルシダーゼベータ(遺伝子組換え)	アガルシダーゼベータ(遺伝子組換え)	遺伝子組換えチャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	有効成分	無	無	無		
317	2024/3/19	231270	サノフィ(株)	アガルシダーゼベータ(遺伝子組換え)	ドナーウシ血清	ドナーウシ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
318	2024/3/21	231271	中外製薬(株)	ペバシズマブ(遺伝子組換え) ドルナーゼアルファ(遺伝子組換え) トラスツズマブ(遺伝子組換え) ペルツズマブ(遺伝子組換え) トラスツズマブ エムタンシン(遺伝子組換え) ペルツズマブ・トラスツズマブ・ボルヒアル	ペプトン	1-2, 4-10: プタ胃組織 3: ウン脾臓・心臓、ウマ脾臓・脾臓、プタペプシン・パンクレアチン、プタラドウォーター	米国、オーストラリア、ニュージーランド、メキシコ、ウエルグアイ、カナダ、不明	製造工程	無	無	無		
319	2024/3/22	231281	CSLベーリング(株)	ヒト血漿由来乾燥血液凝固第13因子 フィブリノゲン加第13因子(2)	人血液凝固第XIII因子	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	ScienceDirect. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877959X22002035?via%3Dihub#sec0013
320	2024/3/22	231283	富士製薬工業(株)	ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン	ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン	妊婦の尿抽出物	中国	有効成分	無	無	無		
321	2024/3/22	231284	バイエル薬品(株)	ダモクトグアルファベゴル(遺伝子組換え)	マウスモノクローナル抗体	マウス由来ハイブリドーマ細胞	不明	製造工程	無	無	無		
322	2024/3/22	231285	バイエル薬品(株)	ダモクトグアルファベゴル(遺伝子組換え)	ベビーハムスター腎細胞	ベビーハムスター腎細胞	不明	製造工程	無	無	無		
323	2024/3/22	231286	サノフィ(株)	エファネソクトグアルファ(遺伝子組換え)	ヒト胎児由来腎細胞株	ヒト胎児腎臓細胞	不明	製造工程	無	無	無		
324	2024/3/22	231287	(社)日本血液製剤機構	ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン pH4処理酸性人免疫グロブリン 人免疫グロブリン	人免疫グロブリンG	人血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 29(2023)1908-1912
												細菌感染	第71回日本化学療法学会西日本支部総会・第93回日本感染症学会西日本地方会学術集会合同学会(2023/11/9-2023/11/11)後研-2
325	2024/3/22	231288	(社)日本血液製剤機構	人血清アルブミン 乾燥濃縮人血液凝固第8因子 乾燥濃縮人血液凝固第9因子	人血清アルブミン	人血液	日本	有効成分 添加物	有	無	無	ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 29(2023)1908-1912
												細菌感染	第71回日本化学療法学会西日本支部総会・第93回日本感染症学会西日本地方会学術集会合同学会(2023/11/9-2023/11/11)後研-2
326	2024/3/22	231289	(社)日本血液製剤機構	乾燥濃縮人血液凝固第8因子	血液凝固第VIII因子	人血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 29(2023)1908-1912
												細菌感染	第71回日本化学療法学会西日本支部総会・第93回日本感染症学会西日本地方会学術集会合同学会(2023/11/9-2023/11/11)後研-2
327	2024/3/25	231290	第一三共(株)	沈降精製百日せきツフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきツフテリア破傷風不活化ポリオ(ソーフワクチン)混合ワクチン	カザミノ酸	ウシ乳	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
328	2024/3/25	231291	第一三共(株)	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	スキムミルク	ウシ乳	米国	製造工程	無	無	無		
329	2024/3/25	231292	第一三共(株)	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	ペプトン	ウシ乳	中国、ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
330	2024/3/25	231293	第一三共(株)	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	ラクトアルブミン水解物	ウシ乳	オーストラリア、ニュージーランド、米国	製造工程	無	無	無		
331	2024/3/25	231294	第一三共(株)	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	ウシ胎児血清	ウシ血液	オーストラリア、ニュージーランド、米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
332	2024/3/25	231295	第一三共(株)	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	仔牛血清	ウシ血液	ニュージーランド、オーストラリア、米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
333	2024/3/25	231296	第一三共(株)	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	ヒツジ血清	ヒツジ血液	米国	製造工程	無	無	無		
334	2024/3/25	231297	第一三共(株)	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 沈降細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株) 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	トリブシン	ブタ臓臓	米国、カナダ、デンマーク、アイルランド、ドイツ、フランス、スペイン	製造工程	無	無	無		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症 (PT)	出典
335	2024/3/25	231298	第一三共(株)	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	パンクレアチン	ブタ降臓及び十二指腸	日本、カナダ、米国、デンマーク、オーストラリア、メキシコ、スペイン、チリ	製造工程	無	無	無		
336	2024/3/25	231299	第一三共(株)	インフルエンザHAワクチン 沈降インフルエンザワクチン(H5N1株)	発育鶏卵	発育鶏卵	日本、ドイツ	製造工程	無	無	無		
337	2024/3/25	231300	第一三共(株)	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	ニワトリ胚初代培養細胞	孵化鶏卵	日本、ドイツ、米国	製造工程	無	無	無		
338	2024/3/25	231301	第一三共(株)	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	ウマ血清	ウマ血液	米国、フランス	製造工程	無	無	無		
339	2024/3/25	231302	第一三共(株)	沈降破傷風トキソイド 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	ウマ脱繊維素血液	ウマ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
340	2024/3/25	231303	KMバイオロジクス(株)	フィブリノゲン加第13因子(3)	人フィブリノゲン	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	Ticks and Tick-borne Diseases. 14(2023)102101
341	2024/3/25	231304	KMバイオロジクス(株)	フィブリノゲン加第13因子(3)	人血液凝固第XIII因子(3)	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	Ticks and Tick-borne Diseases. 14(2023)102101
342	2024/3/25	231305	KMバイオロジクス(株)	フィブリノゲン加第13因子(3) 乾燥濃縮人活性化プロテインC トロンピン	トロンピン	ヒト血液	日本	有効成分 製造工程	有	無	無	ウイルス感染	Ticks and Tick-borne Diseases. 14(2023)102101
343	2024/3/25	231306	KMバイオロジクス(株)	フィブリノゲン加第13因子(3) 乾燥濃縮人活性化プロテインC 乾燥濃縮人血液凝固第9因子 乾燥濃縮人血液凝固第8因子 乾燥濃縮人血液凝固第VII因子 乾燥スルホ化人免疫グロブリン 人血清アルブミン 乾燥濃縮人血液凝固第10因子 加活性化第7因子	人血清アルブミン	ヒト血液	日本	有効成分 添加物	有	無	無	ウイルス感染	Ticks and Tick-borne Diseases. 14(2023)102101
344	2024/3/25	231307	KMバイオロジクス(株)	フィブリノゲン加第13因子(3)	アプロチニン	ウシ肺	ウルグアイ、ニュージーランド	有効成分	無	無	無		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症 (PT)	出典
345	2024/3/25	231308	KMバイオロジクス(株)	乾燥ガスエソウマ抗毒素 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥ボツリヌスウマ抗毒素	ウマ免疫グロブリン	ウマ	日本	有効成分	無	無	無		
346	2024/3/26	231313	武田薬品工業(株)	乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性化複合体	乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性化複合体	人血漿	米国、ドイツ、オーストリア、スウェーデン	有効成分	無	無	無		
347	2024/3/26	231314	武田薬品工業(株)	乾燥抗HBs人免疫グロブリン	抗HBs抗体	人血液	米国	有効成分	無	無	無		
348	2024/3/26	231315	武田薬品工業(株)	乾燥抗破傷風人免疫グロブリン	破傷風抗毒素	人血液	米国	有効成分	無	無	無		
349	2024/3/27	231322	CSLベリング(株)	抗破傷風人免疫グロブリン	破傷風抗毒素	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	ScienceDirect. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877959X22002035?via%3Dihub#sec0013
350	2024/3/27	231323	扶桑薬品工業(株)	ヘパリンナトリウム	ヘパリンナトリウム	健康な食用獣(ブタ)の腸粘膜	北米、中国、欧州	有効成分	無	無	無		
351	2024/3/27	231324	日本ベリンガーインゲルハイム(株)	スベソリマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
352	2024/3/28	231325	サノフィ(株)	イサツキシマブ(遺伝子組換え)	CHO K1由来の細胞株	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
353	2024/3/28	231326	サノフィ(株)	イサツキシマブ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血清	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
354	2024/3/29	231327	中外製薬(株)	ドルナーゼ アルファ(遺伝子組換え)	ウシ胎仔血清	ウシ血清	米国、カナダ、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
355	2024/3/29	231328	中外製薬(株)	ドルナーゼ アルファ(遺伝子組換え)	トリプシン	ブタ(部位不明)	不明	製造工程	無	無	無		
356	2024/3/29	231329	持田製薬(株)	ウロキナーゼ	ウロキナーゼ	ヒト尿	中国	有効成分	無	無	無		
357	2024/3/29	231330	CSLベリング(株)	フィブリノゲン加第13因子(2) フィブリノゲン配合剤(2)	フィブリノゲン	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	ScienceDirect. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877959X22002035?via%3Dihub#sec0013
358	2024/3/29	231331	CSLベリング(株)	フィブリノゲン加第13因子(2) フィブリノゲン配合剤(2)	トロンピン未	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	ScienceDirect. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877959X22002035?via%3Dihub#sec0013
359	2024/3/29	231332	CSLベリング(株)	フィブリノゲン加第13因子(2) フィブリノゲン配合剤(2) 乾燥濃縮人プロトロンピン複合体	アンチトロンピンIII	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	添加物 製造工程	有	無	無	ウイルス感染	ScienceDirect. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877959X22002035?via%3Dihub#sec0013
360	2024/3/29	231333	CSLベリング(株)	フィブリノゲン加第13因子(2)	アプロチニン液	ウシ肺	ウルグアイ、ニュージーランド	有効成分	無	無	無		
361	2024/3/29	231334	バイエル薬品株式会社・バイエルライフサイエンス株式会社	アフリベルセプト(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血清	米国、カナダ	製造工程	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	JAPIC Daily Mail Plus. 1008-47
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	JAPIC Daily Mail Plus. 1008-59
362	2024/3/29	231335	バイエル薬品株式会社・バイエルライフサイエンス株式会社	アフリベルセプト(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣(CHO)細胞	チャイニーズハムスター卵巣(CHO)細胞	不明	製造工程	無	無	無		